

1596

1596

Zwei Medianschnitte durch Gebärende.

Eine anatomische Studie

von

Dr. G. WINTER,

Privatdocent und Secundärarzt an der königlichen Frauenklinik zu Berlin.



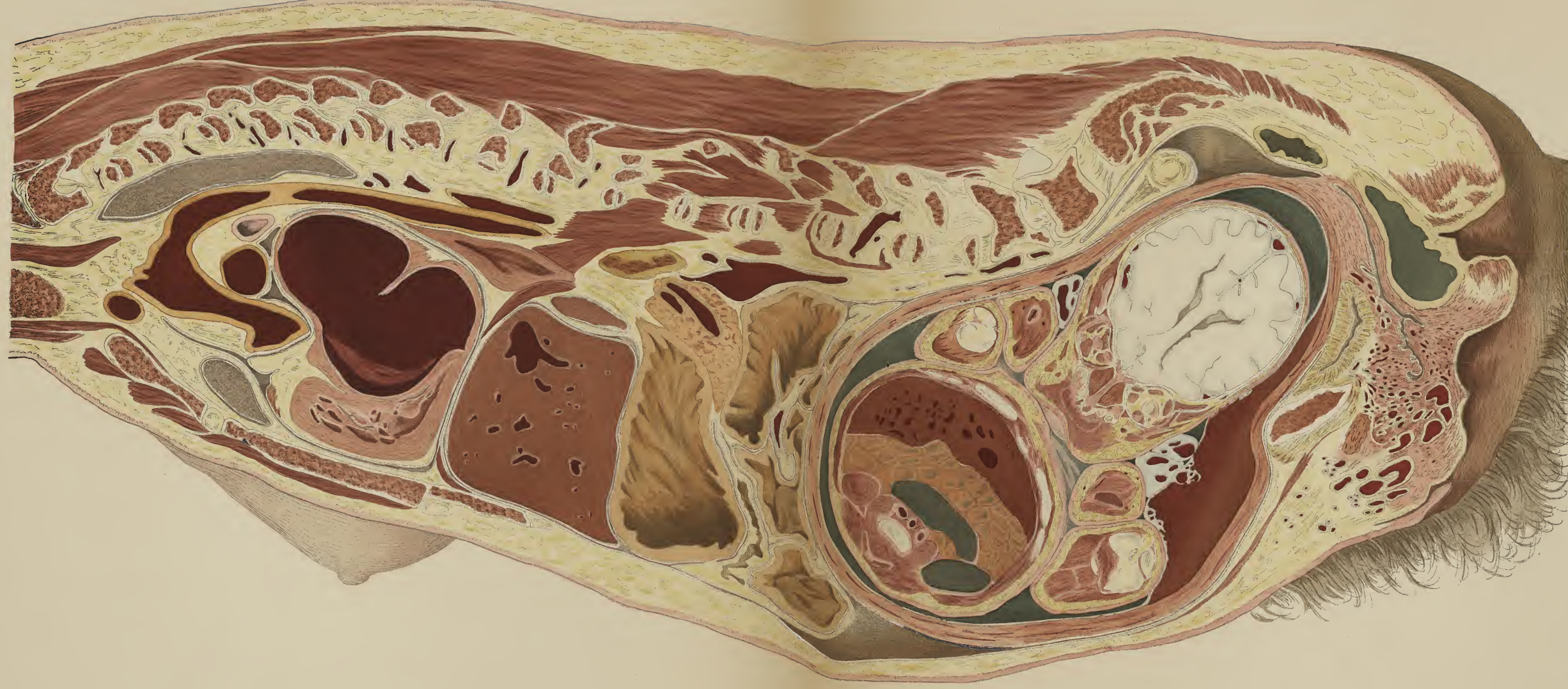
BERLIN 1889.

FISCHER'S MEDICINISCHE BUCHHANDLUNG.

H. Kornfeld.



Tafel I.



Gefrierschnitt durch eine Kreissende

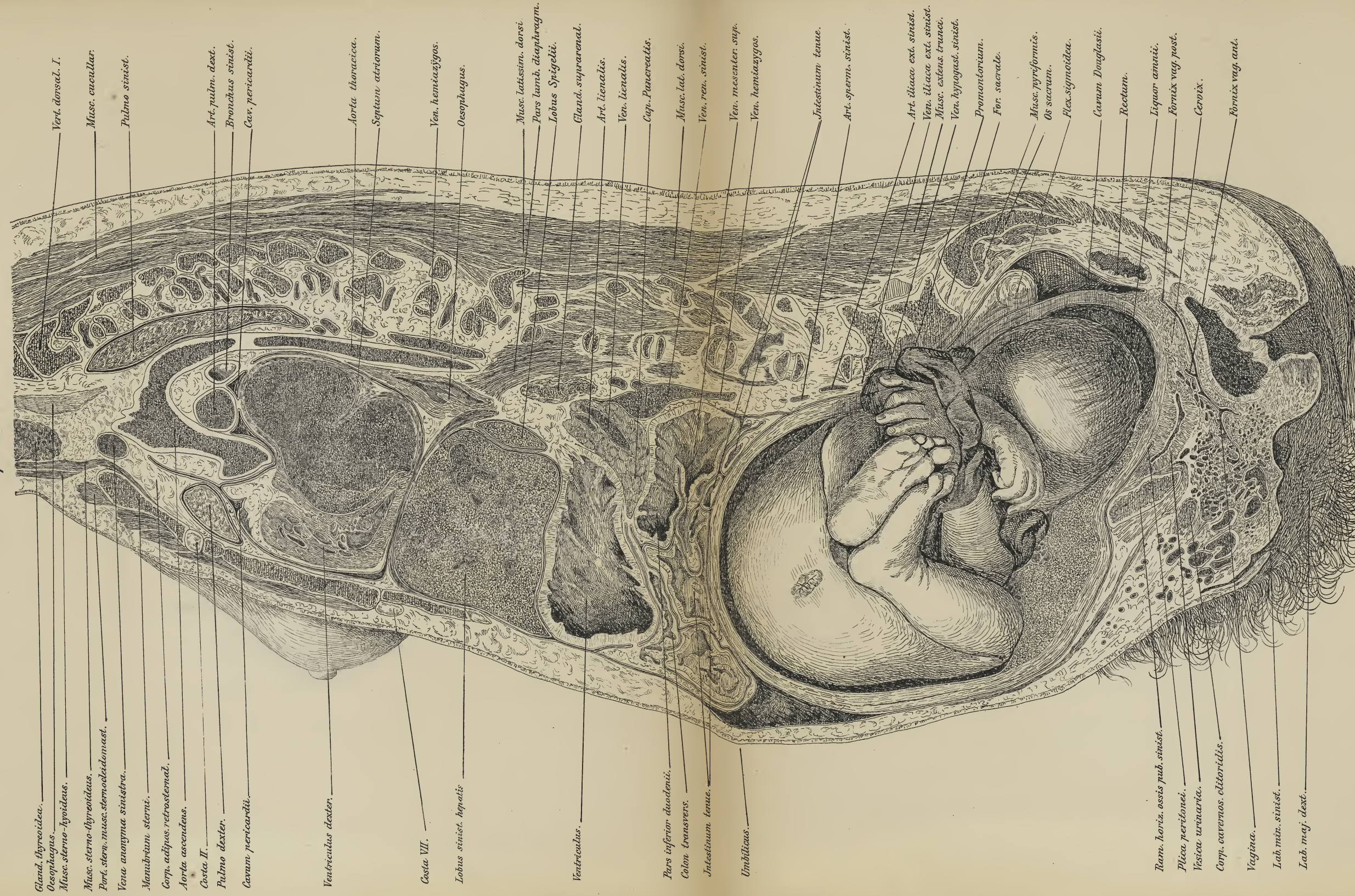
in der Eröffnungsperiode.

Fischer's med. Buchh. H. Weyfeld, Berlin, MW.

Emil Hirsch, fec.

Winter, 2 Medianschnitte durch Gebärm.

Tafel II.



- Gland. thyreidea.*
Oesophagus.
Musc. sterno-hyoideus.
Musc. sterno-thyreoidaeus.
Port. stern. musc. sternodeidomast.
Vena anonyma sinistra.
Manubrium sterni.
Corp. adipos. retrosternal.
Aorta ascendens.
Costa II.
Pulmo dexter.
Cavum pericardii.
Ventriculus dexter.
Costa VII.
Lobus sinister hepatis.
Ventriculus.
Pars inferior duodeni.
Colon transvers.
Intestinum tenue.
Umbilicus.
Rane. horiz. ossis pub. sinister.
Plica peritonei.
Vesica urinaria.
Corp. cavernos. clitoridis.
Vagina.
Lab. min. sinister.
Lab. maj. dexter.
Vert. dorsal. I.
Musc. cucullar.
Pulmo sinister.
Art. pulm. dext.
Bronchus sinister.
Cor. pericardii.
Aorta thoracica.
Septum atriorum.
Ven. hemiazygos.
Oesophagus.
Musc. latissim. dorsi.
Pars lumb. diaphragm.
Lobus Spiegelii.
Gland. suprarenal.
Art. lienalis.
Ven. lienalis.
Cap. Pancreatis.
Musc. lat. dorsi.
Ven. ren. sinister.
Ven. mesenter. sup.
Ven. hemiazygos.
Intestinum tenue.
Art. sperm. sinister.
Art. iliaca ext. sinister.
Ven. iliaca ext. sinister.
Musc. extens. trunci.
Ven. hypogast. sinister.
Promontorium.
For. sacrale.
Musc. pyriformis.
Os sacrum.
Flex. sigmoides.
Cavum Douglasii.
Rectum.
Liquor amnii.
Fornix vag. post.
Cervix.
Fornix vag. ant.

Gefrierschnitt durch eine Kreissende

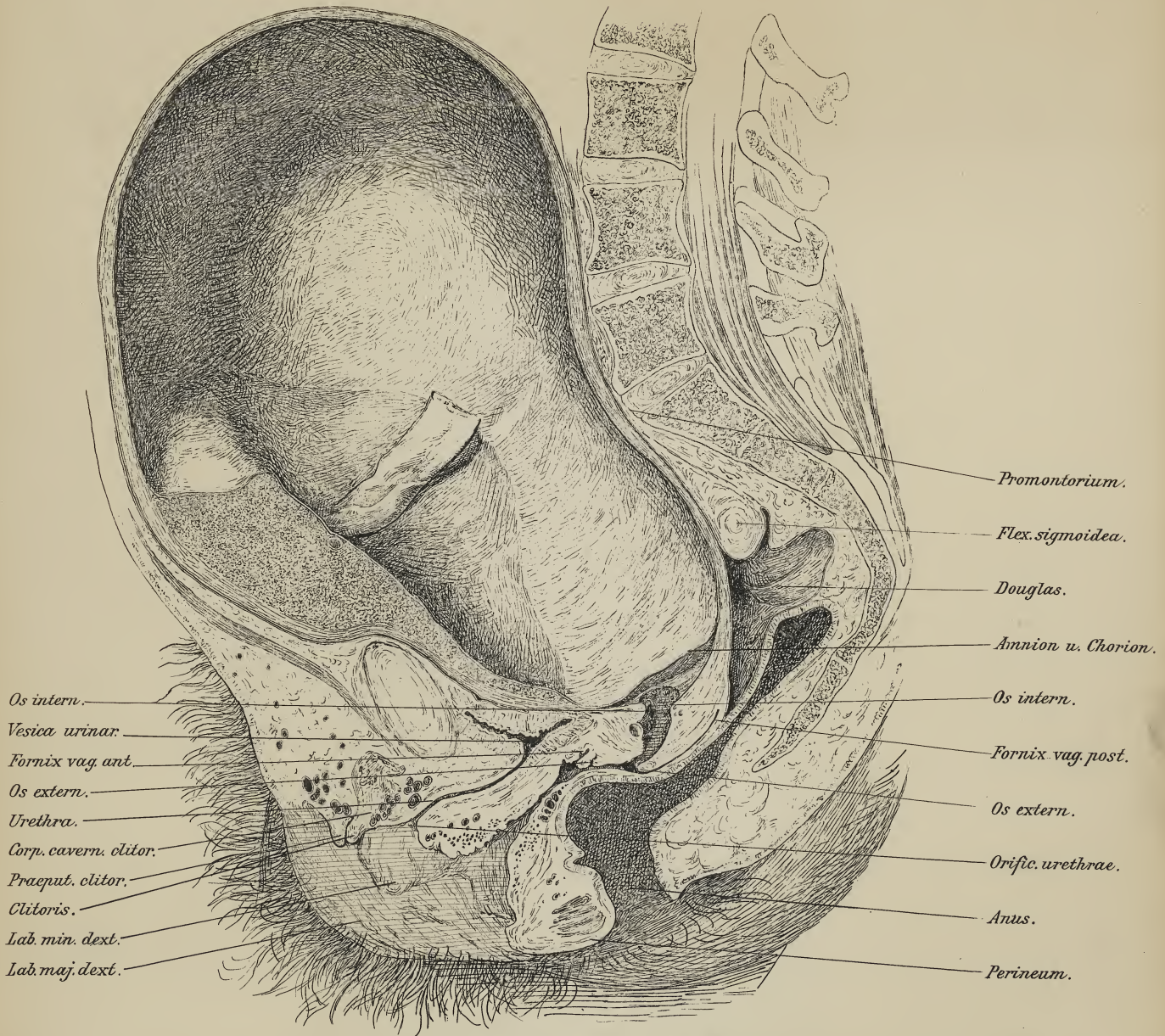
in der Eröffnungsperiode.

Fischer's med. Buchh. H. Hornfeld, Berlin, NW

Emil Lyrich, fec.

Winter, 2. Medianschnitte durch Gebärende.

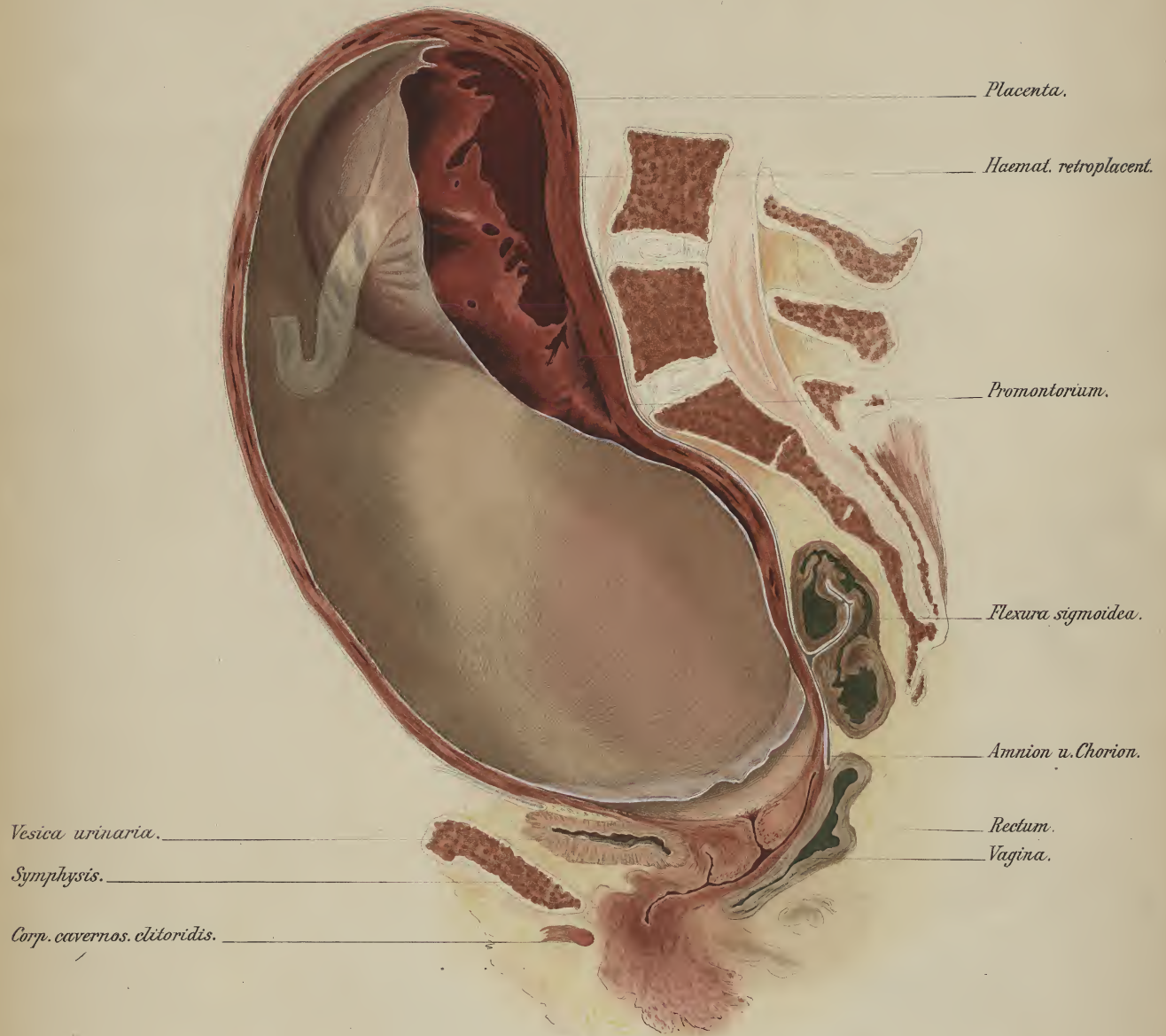
Tafel III.



Leere Uterushöhle mit Placenta.

(genau medianverlaufender Schnitt.)

Tafel IV.



*Gefrierschnitt durch den Uterus in der Eröffnungsperiode
mit vorzeitiger Placentalablösung.*

